This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58180487 A

(43) Date of publication of application: 21.10.83

(51) Int. CI

C07D487/04

C12P 17/18

// A61K 31/55

A61K 31/55

A61K 31/55

A61K 31/55

A61K 31/55

(C12P 17/18 , C12R 1/465)

(21) Application number: 57063630

(22) Date of filing: 16.04.82

(71) Applicant:

KYOWA HAKKO KOGYO CO LTD

(72) Inventor:

TOMITA FUSAO KAWAMOTO ISAO TAMAOKI TATSUYA ASANO KOZO MORIMOTO MAKOTO

IMAI RYOJI

FUJIMOTO KAZUHISA

(54) ANTIBIOTIC DC-81 AND ITS PREPARATION

(57) Abstract:

NEW MATERIAL: An antibiotic DC-81 shown by the formula.

USE: An antibacterial agent, and disinfectant. Having antibacterial activity and antitumor activity.

PROCESS: A bacterium such as DC-81 strain (FERM-P 6502) belonging to the genus Streptomyces, capable of producing DC-81, is cultivated in a medium, DC- 81 is accumulated in the culture, and DC-81 shown by the formula is collected from the culture. Properly, the culture temperature is 25W40°C, and the pH of the medium is 4W10. Having the following physical and chemical properties. Melting point: 98W105°C, molecular weight: 246 (mass spectrum method), molecular formula: $C_{13}H_{14}O_3N_2$; specific rotatory power; $[\alpha]^{22}D=+135^\circ$ (c 0.2, methanol); solubility: easily soluble in DMSO, methanol, etc., soluble in ethyl acetate, and water, slightly soluble in ethyl ether, and n-hexane.

① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-180487

| ⑤Int. Cl C 07 D 4 | | 識別記号 1 2 8 | 庁内整理番号 8115-4C | ❸公開 昭 | 和58年(1983)10月21日 |
|-------------------|--------|---------------|-------------------|-------|------------------|
| C 12 P | | | 7258—4B | 発明の数 | 2 |
| // A 61 K | | AAE | 6675-4C | 審査請求 | 未請求 |
| | | AAH | 6675—4 C | | |
| | | AAY | 6675-4C | | |
| | | ADU | 6675—4 C | | |
| | | ADZ | 6675-4C | | |
| (C 12 P | 17/18 | | _ | | |
| C 12 R | 1/465) | | 6760—4B | | (全 9 頁) |

∞抗生物質DC-81およびその製造法

②特 願 昭57-63630

②出 願 昭57(1982)4月16日

仰発 明 者 富田房男

町田市本町田1420-18

72発 明 者 川本勲

平塚市ふじみ野 1-21-2

⑫発 明 者 玉沖達也

町田市中町3-9-9

印出 願 人 協和解酵工業株式会社

東京都千代田区大手町1丁目6

番1号

個代 理 人 弁理士 野波俊次

最終頁に続く

明 細 氰

- 発明の名称
 抗生物質 D C 8 1 およびその製造法
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 次の平面構造式によつて特定される新規化 会物 D C - 8 1 。

- (2) ストレブトマイセス属に属し、D O 8 1 を生産する能力を有する数生物を培地に培養し、D C 8 1 を培養物中に蓄積させ、培養物からD C 8 1 を採取することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の化合物 D C 8 1 の製造法。
- (3) 数生物がストレブトマイセス・ロゼイスクレロテイカスDO-81(数工研防寄集6502号)である特許請求の範囲第2項記収の製造

 井。

3. 発明の詳細な説明

本発明は新規抗生物質およびその製造法に関し、とくに本発明者によつてDO-81と命名された新規抗生物質およびその製造法に関する。本発明は、ストレブトマイセス属に属するある種の微生物が、新規抗生物質DO-81を生産するといり知見に恭いている。

本発明の目的は新規で有用な物質を提供することにある。

本発明による新規物質 D C - 8 1 は、次の平面構造式によつて特定される新規化合物である ことを特徴としている。

DO-81は後述のように、ある橋の附に抗 歯活性を示すので、それらの関を原因的とする 感染症に対して治療効果を有するものと期待さ れる。またDC-81は抗腎瘍作用を示すこと を認めた。

本物質はいわゆる1、4-ベングジアゼビン 誘導体に腐し、鎖痛、頻静、鎖痙剤としての用 途の可能性もある。

本発明によるDO-81物質の理化学的性質 および生物学的性質は次の通りである。

1. 理化学的性質

- (1) . 触点: 98~105℃
- (2) 分子質: 2 4 6 (マススペクトル法)
- (3) 分子式: O_{1 1}H_{1 4}O₃N₂
- (4) 紫外部吸収スペクトル(メタノール中):224,236,280(ah),316(nm)
- (6) PMRスペクトル(重水素) (ppm):

 1.8~2.33(4H), 3.3~3.8

 (3H), 3.84(3H), 6.89(1H),

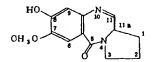
 7.48(1H), 7.63(1H)

(3)

第 1 表

| | 艇 | 問 | 剂 | Rf |
|---------|-------|------|----------------|------|
| 夕中口水 | ルム・ア・ | セトン(| 3 3 : 6 7 v/v) | 0.38 |
| クロロホ | ルム・メ | タノール | (9:1 v/v) | 0.29 |
| 0.051 | ин₄0 | H 飽和 | 酢酸エチル | 0.12 |
| (40: | 10:0 | - | ンモニア 水 ・) | 0.27 |
| (1)~(9) | l | | | |

上記の理化学的性質から本発明化合物は次の 平面構造式を有すると決定された。



1. 生物学的性質

(1) 抗腐活性

抗菌活性(寒天稀釈法、pH 7.0)を第2 袋に示す。

次表の通り、DC-81物質は抗菌活性 を有し、抗菌剤あるいは消粉剤としての用 途が期待できる。 (7) OMRスペクトル(重水紫燈換クロロホルム中、TMS基準):

24.2, 29.5, 46.7, 53.7, 56.0, 111.4, 113.1, 119.4, 140.8, 146.2, 149.2, 162.5, 164.9

- (8) 比旋光度: [α] ²² = +1 3 5° (Ο 0.2, メタノール)
- (9) 溶解性:ジメチルスルホキシド, メタノ ール, クロロホルム, アセトンによく とける。酢酸エチル、水に可溶、エチ ルエーテル, n - ヘキサンにはほとん どとけない。
- (10) R! 値:薄層クロマトグラフイー〔シリカゲル(商品名 Kieselgel 60 Art.
 5721、E. Merok、西独)を用い、室温で3時間展開〕でのR! 値は第1 表の通りである。

(4)

留つ 勢

| 試 | 験 | 跛 | 名 | | | MIO(, | u 9 , | ∕ne) |
|----------------|-----|-------------|----------------------|-----|----|-------|-------|------|
| スタフイロ | ココツ | カス | ア! | フレウ | z. | | 5 | 0 |
| ATCO | 5 3 | 8 P | | | | | | |
| パチルス・ | メブ | チリ | z, | | | | Б | 0 |
| <i>M</i> 61070 | 7 | | | | | | | |
| エシエリキ | | = 1) | | | | 2 | 0 | 0 |
| ATOO2 | 6 | | | | | | | |
| サルモオラ | | | + | | | | 5 | 0 |
| ATCO9 | | 2 | | | | | | |
| シゲラ・ソ | | | | | | | 5 | 0 |
| ATOOg | 29 | 0 | | | | | | |

(2) 急性毒性

急性舞性 (LDso) は、マウスへの腹腔 内投与の場合 4.2 mg / Kg である。

(3) 抗腫瘍活性

体重約228の0DF: 雄マウス1群5 匹に、リンホサイテイツク・リユケミア (Lymphocytic leukemia) P - 388

(5)

---648---

(6)

腱郷細胞1×100個を腹腔内移植した。 移植後24時間目にDO-81物質の生理 食塩水溶液0.2元を1回腹腔内に投与した。 比較例として、腫瘍細胞移植後24時間目 にマイトマイシン0の生理食塩水溶液0.2 元を腹腔内投与した群を設けた。移植後の 平均生存日数 よびア/C(T: 試験例の 平均生存日数、0:対照の平均生存日数) を第3表に示す。

| | 麦 |
|---|---|
| 簱 | |
| | |
| | |

| 被験物質 | 投与員 (mg/Kg) | 生存日数 | 延命効果 (T/C) |
|-----------|----------------|------|---------------|
| D O - 8 1 | 2 0 | 10.6 | 1.20 |
| | 1 0 | 11.2 | 1.24 |
| · | 5 | 10.1 | 1.12 |
| マイトマイシン0 | 4 | 12.6 | 1.40 |
| /规 校 | - | 9.0 | _ |

(7)

色素はpH インディケーターではない。 気中 菌糸の精生は、スターチ・寒天培地では良好 であるが、全般的には普通の新生を示し、そ の色調は白色ないし灰色である。 胞子は、伸 長した気中菌糸から単純分枝した胞子柄に 10 個以上のらせん状連鎖(*pir*1*) として着 生する。 胞子の形態は楕円ないし卵形で大き さは 1.0~1.1 µ× 0.4~ 0.6 µ であり、 電子顕微鏡線による胞子表面は平滑(smooth) ないし粗面(warty) で鞭毛は認められない。 また胞子のりも見い出されない。

11. 各種培地上での生育状態

各機培地上で28℃で2週間培養したときの生育および色の特徴を下記に示す。色の設示は Color Harmony Manual (Container Corporation of America) による色の分類による。可溶性色素は、使用した培地のいずれにも検出されない。

(1) シュクロース・硝酸塩寒天培地

生育: 良好, 平坦

本発明による抗生物質 D C - 8 1 の製造法は、ストレブトマイセス属に属し、D C - 8 1 を生産する能力を有する微生物を培地に培養し、D C - 8 1 を培養物中に蓄積させ、この培養物からD O - 8 1 を採取することによつて得ることを特徴としている。

本発明において使用する微生物はストレプトマイセス属に属し、DO-81を生産する能力を有する微生物であればいずれの微生物も用いることができるが、好適な菌の例は本発明者が静岡県三島市内の土壌から分離した崩状DO-81株(微工研閲器第6502号)である。本菌株の関学的性質は次の通りである。

1. 形態的性質

本菌株は、稲々の天然および合成培地で良好もしくは普通の生育を示し、その基生菌糸の色は一般に薄黄色ないし茶色であるが、とくにグリセロール・アスパラギン寒天培地、卵・アルブミン寒天培地もしくはブドウ糖・酵母エキス寒天培地では赤色を帯びる。この

(8)

気中菌糸:普通, 白色(a)

(2) グルコース・アスパラギン寒天培地

生育: 貧弱, 隆起状

基生 菌糸の表面、裏面の色: ライト・アイ ポリー (2 cm) ないしフレッシュ・ビンク (5 cm)

気中菌糸:なし

(3) グリセロール・アスパラギン衆天培地

生育: 普通,平组

恭生関系の表面、裏面の色: チェスナッツ・ プラウン (4 n !)

気中菌糸:貧弱, 白色(a)

(4) スターチ・無機塩寒天培地

生育: 良好, 隆起状

恭生閣系の装面、裏面の包:マーブル(41e) ·

ないしライト・プラウン(4ng)

気中菌系:豊富、白色(a)ないしフレツ

シュ・ビンク(4ca)

(5) 卵・アルプミン寒天培地

生育: 貧弱,平坦

基生菌糸の表面、裏面の色: ダーク・ラッカ ー・レッド (6pe)

気中菌糸;貧弱。白色(■)

(6) 栄養寒天培地

生育: 普通,平坦

基生菌糸の装面、裏面の色:ライト・イエ

u-(1½cB)

気中菌糸:普通、ビンク・チント(7b*)

(7) 酵母エキス・麦芽エキス寒天培地

生育: 普通, 隆起状

基生菌糸の表面、裏面の色:ライト・ウイ

- - (2 a a)

気中菌糸、普通、パール・シエル・チント

(3ba)

(8) オートミール衆天培地

生育: 良好, 隆起状

悲生関系の表面、裏面の色:パンプー(2gc) (12) ヒッキー・トレスナー氏寒天培地

(11)

生育: 良好, 隐起状

基生謝糸の裂面、裏面の色:ライト・アイ

ポリー (2cm)

気中菌糸:普通、パール・シェル・チント

(3ba)

(13) ペプトン・酵母エキス・鉄寒天培地

生育: 普通, 隆起状

基生菌系の表面、裏面の色:パール・ピン

2 (3ca)

気中崩糸:普通,白色(▲)

(14) チロシン寒天培地

生育: 普通, 隆起状

基生菌糸の表面、裏面の色:フレッシュ・

ピンク (5 cs) ないしパーガン

デイ (7pℓ)

気中菌糸:普通, フレッシュ・ピンク(4ca)

(16) グリセロール・リンゴ酸カルシウム幾天

培地

生育: 普通, 平坦

悲生勝糸の装面、裏面の色: オールド・ワ

(13)

気中菌糸:普通、白色(a)ないしアイボ リー・チント (2cb)

(9) グルコース・酵母エキス寒天培地

生育: 良好,粒状

基生協糸の製面、裏面の色:ライト・アイ

ポリー(2ca) ないしディープ・

レッド・プラウン (6½ pl)

気中菌糸:普通、白色(*)ないし灰色 (5f +)

(10) ペネット氏衆天培地

生育: 普通, 際起状

基生菌糸の表面、凝面の色: パンプー(2gc)

気中菌糸:普通, サンド(3cb)

(11) エマーソン氏衆天培地

生育: 普通, 粒状

差生菌糸の表面、裏面の色: パール・ビン 2 (2ge)

気中崩糸:普通、オーキツド・チント(10

(12)

 $1 \times (7\frac{1}{2} \text{ ng})$

気中搊糸:貧弱,白色(a)

- 11. 生理的性質
 - (1) 炭素源の贅化性(ブリドハム・ゴドリー ブ寒天培地上): D - グルコース、L - ア ラピノース、D - キシロース、1 - イノシ トール、D・マンニトール、D・フラクト ース、L - ラムノース、シユクロース、D-ラフイノースを資化する。
- (2) ゲラチンの液化作用: なし。
- (3) ミルクに対する作用: 製固も液化も しない。
- (4) スターチの加水分解作用:あり。
- (5) 生育温度範囲:
- (6) メラニン様色素の生成: なし。

たたし、(2)ゲラチンの液化作用は20℃で 3週間役、(3)ミルクに対する作用については 28℃で3週間後、(5)生育温度範囲は5日後、 その他については28℃で2週間後の観察結 果である。

-650-

(14)

N. 細胞壁組成

細胞盤構成アミノ酸の一つであるジアミノビメリン酸を分析した結果、LL-2,6-ジアミノピメリン酸が検出された。

上記の歯学的性質において、気中菌糸を形成し、単純分板をなし、その先端に長い胞子鎖を形成し、さらに細胞壁に L L - ジアミノビメリン酸を含むことから、本菌株は放線菌目の中でストレブトマイセス属に分類される。

γ. 糠の同定

本閣株は胞子鎖がらせん状をなし、スパイラル(spiral)セクションに属し、胞子表面は平滑(smooth)もしくは粗面(warty)である。各種寒天培地上での気中菌糸の色は、おおむね白色で、薄黄もしくはピンクを帯びた灰色の場合もある。しかし、グリーンやブルー系の色は示さない。蒸生菌糸の色は、クリームからオレンジもしくはブラウン系の色で、とくにグリセロール・リンゴ酸カルシウム寒天培地および卵・アルブミン寒天培地

(15)

イセス・オカーセイスクレオテイカス (S. ochraceiacleoticus)、ストレプトマイセス・フロカルス (S. flocculus) およびストレプトマイセス・ピナセウス・ドラブス(S. vinaccus-drappus)。

これらの菌株のりち、ストレブトマイセス・ロゼイスクレロテイカスおよびストレブトマイセス・スクレロテイアラス、ストレブトマイセス・オカーセイスクレオテイカスはいずれも菌核を形成するタイプの菌種であるが、本菌株では関核の形成は見られない。しかし、関核を形成する関種においても、気中菌糸を比較的よく精生する場合は関核が見られないととが知られている。従つて、気中菌糸が豊富に形成される本菌株の同定にあたつては、菌核の有無を考慮から除外した。

とれら6株を文献上でさらに詳細に本路株と比較したところ、気中菌糸と黏生菌糸の色 関において相違が見られた。

(17)

気中関系については、ストレプトマイセス・

は赤色を示すのが特徴的である。いずれの場合も色素はpH インデイケーターではない。また、可溶性色素およびメラニン様色素の産生は見られない。炭素源として、L - ブラビノース、D - キシロース、1 - イノシトール、D - マンニトール、L - ラムノース、D - ラーフイノースなど広い拡張化能を有する。

本菌株の類似株を、細菌学名承認リスト
(Int. J. System. Bacteriol. 30巻,
225頁, 1980年)において承認されて
いる既知荫保の中から探案した結果、Int.
J. System. Bacteriol. 18巻, 69頁,
279頁, 1968年、19巻, 391頁,
1969年、22巻, 265頁, 1972年
から、次の6岁種が近縁棚として挙げられる。
ストレブトマイセス・ロゼイスクレロテイカ
ス(Streptemycos roseiscleroticuo)、
ストレブトマイセス・スクレロテイアラス
(8. sclerotisius)、ストレブトマイセス・リバニー(8. libani)、ストレブトマ

(16)

ロゼイスクレロテイカスとストレプトマイセス・スクレロテイアラスの両株は本株と類似しているが、他の4株では、本株と比較してブラウンの色調が濃調であつた。

基生菌糸においては、 6 株ともイエローも しくはブラウン系の色を示すが、本株の特徴 とみなせるレッド系の色を含むものは、スト レブトマイセス・ロゼイスクレロテイカスの みであつた。

従つて、オートミール寒天培地での基生菌 糸の色調が凄い点を除けば、ストレブトマイ セス・ロゼイスクレロテイカスが本菌株と比 敏的よく一致していると判断した。

よつて本菌状をストレブトマイセス・ロゼイスクレロテイカスDO-81(Strepto-myceo roseiscleroticus DO-81)と 命名し、工薬技術院微生物工業技術研究所に 数工研菌寄解6502号として寄託した。

次に将餐法について述べる。本発明の培養法 は通常の放線圏の塔餐と同様である。すなわち、 培地の炭素源としては、たとえばブドウ糖、般 粉、デキストリン、マンノース、フラクトース、 シユクロース、ラクトース、閻黴が単独または 組み合わせて用いられる。さらに、菌の資化能 によつては炭化水素、アルコール類、有機酸な ども用いられる。観素顔としては、塩化ナンモ ン、硫酸アンモン、硝酸アンモン、硝酸ソーダ、 尿素などの窒素合有化合物、およびペプトン、 肉エキス、酵母エキス、乾燥酵母、コーン・ス チープ・リカー、大豆粉、カザミノ酸などの影 * お言有天然物が単独または組み合わせて用いら れる。必要に応じて、食塩、塩化カリ、硫酸マ グネシウム、炭酸カルシウム、燐酸二水紫カリ ウム、燐酸水素ニカリウム、硫酸第一鉄、塩化 カルシウム、硫酸マンガン、硫酸亜鉛、硫酸銅 などの無機塩類を加えてもよい。さらに使用額 の生育やDO-81の生産を促進する微量成分 たとえばピタミンB,、ピオチンなどを適当に

(19)

裕媒で抽出する。抽出液を濃縮乾固し、アンモニア水飽和酢酸エチルに溶解する。 この溶液を予め同じ溶媒で慰賞を、カラムに充切したシリカゲルを用いてクロマトグラフィーを行なり。アンモニア水飽和酢酸エチルで溶出し、活性画分を濃縮乾固し、少量のメタノールに溶解する。このメタノール溶液したセフアデックスLH・20(Pharmacla Fine Chemicals Inc., Sweden)のカラムに通塔し、DO-81の面分を得る。これを酢酸エチルまたはクロロホルム・エチルエーテル・石油エーテルの混合溶媒ある。実施例1

1 勧防としてストレブトマイセス・ロゼイスタレロティカスDO-81を用いた。

酸株を2ℓ容量の三角フラスコ中収 植培地 〔デキストリン208/ℓ, グルコース108 /ℓ, ベブトン108/ℓ, コーン・スチーブ・ リカー58/ℓ, 酵母エキス18/ℓ, KH,PO, 添加することができる。

培養法としては、液体培養法、とくに深配攪拌培養法が適している。培養温度は25~40℃、とくに28~38℃ か適当であ。培地のpHは4~10、とくに6~8が適当で、アンモニア水や炭酸アンモン溶液などでpHを調節する。液体培養の場合、通常1日ないし7日の培養で、著量の目的物質DO-81が培養液中に生成蓄積される。培養物中の書積量が最大に達したときに培養を停止し、関体を沪別する。

培養 診 液 からの D O - 8 1 物質の単離 精製には、 微生物代謝生産物を、 その培養液から単離するために用いられる通常の分離・精製法を利用することができる。 たとえば、 培養 沪液 (たとえば p H 6.0)を活性 良 (和光 純 薬) に 通 塔 して活性 成分を 吸着させた 後、 メタノール・ピリジン・アンモニア・水 (8 6 : 3 : 1 : 1 0 v/v) などを 用いて活性 炭から 吸着された物質を溶出する。 俗出液を 濃縮 範間 し、 p H 7.0 の 適当な 緩衝液 に 溶解し、 n - ブタノールなどの

(20)

0.5 8 / ℓ, MgSO4・7HgO 0.5 8 / ℓ, CaCO318 / ℓ (pH 7.2)] 3 0 0 mℓに植路し、3 0 ℃で 4 8 時間振とり (2 2 0 r. p.m.) 培養した。得られた培養液を 3 0 ℓ 容量のジャーファーメンター中の下記組成の発酵 培地 1 5 ℓ に 5 秀 (容量)の割合で移し、30℃で通気機拌方式 (回転数 2 5 0 r. p.m.、通気量 1 5 ℓ / min)により培養を行なつた。

発酵培地組成:デキストリン 5 0 8 / ℓ, 大豆粕 2 0 8 / ℓ, KH₂PO₄ 0.5 8 / ℓ, MgSO₄ • 7H₂O 0.5 8 / ℓ, Oa OO₃ 5 8 / ℓ, pH 7.2 (殺菌前) に NaOH で調整する。

培養中、培地のpH は制御しないで、72時間培養した。培養液より菌体および沈殿物を沪をし、 子液13 &を得た。子液1 eの活性炭(和光純薬)に通塔して活性物質を吸着させ、水約3 &で水洗後、メタノールでさらに洗浄して不純物を除去する。次にメタノール・ビリジン・アンモニア・水(86:3:1:10 v/v)5 ℓを用いて吸着された物質を活性炭から裕出

する。この浴出液を磯稲乾固した後、少量の 0.05N NH OH飽和酢酸エチルに溶解する。と の溶液を、予め同じ溶媒で懸潤したのちカラム に充塡したシリカゲル (メルク社製)を用いて クロマトグラフィーを行なり。活性画分を同じ 方法で再びクロマトグラフィーし、濃縮後、少 : 0.1 ▼/▼) に裕解し、予め同じ裕媒で懸濁後 カラムに充塡したシリカゲルを用いてクロマト グラフィーを行なつた。活性画分を集めて濃縮 後、酢酸エサルを加えてD0-81の粉末を得 た。この粉末を被圧下40℃で乾燥してDO-81の納品約200gを得ることができた。

このようにして得られたDC-81の型化学 的性質、抗菌活性、抗腫瘍活性は前配の通りで あつた。

なお、本物質は、いわゆる(1 , 4)ペンソ ジアセピン系化合物に関し、この系統の化合物 について広く認められているように0-11位 に水またはアルコール(メタノールなど)が付

(23)

4. 図面の簡単な説明

第1図はDO-81の赤外部吸収スペクトル を示す。

加したものが容易に得られる。とれらの構造は 下配のように示すことができる。

しかし、これらの物質は前記のように滅圧下 に乾燥することによつて容易にDC-81に変 わる。

実施例 2

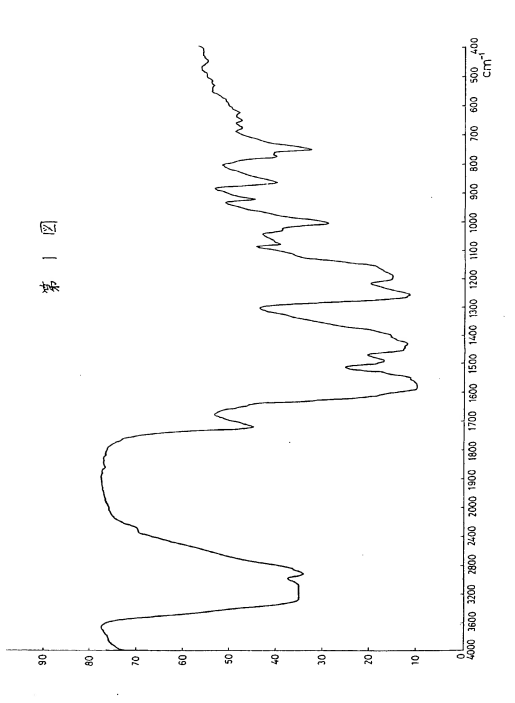
奥施例1において、発酵培地組成を次のもの に代えて行なり以外は奥施例1と同様に行ない、 DC-81約120mgを得た。

発酵培地組成:可溶性數粉 4 0 8 / 8, 大豆 粕粉末308/ℓ、コーン・スチープ・リカー 5 \mathcal{G} / ℓ , K_2HPO_4 0.5 \mathcal{G} / ℓ , $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ $0.59/\ell$, KOL $0.39/\ell$, OaCO, 3.0 8/ℓ, pH 7.2 (殺菌前) に NaOH で調整し

(24)

特許出願入 協和觀摩工業株式会社 。 代理人 弁理士 野波俊次;





第1頁の続き

炒発 明 者 浅野行蔵

町田市中町 3 - 9 - 10

⑫発 明 者 森本眞

沼津市御幸町13-9

⑩発 明 者 今井良二

三島市徳倉1014-9

勿発 明 者 藤本和久

静岡県駿東郡長泉町下土狩1188